

<<竺可桢全集（第21卷）>>

图书基本信息

书名：<<竺可桢全集（第21卷）>>

13位ISBN编号：9787542852922

10位ISBN编号：7542852922

出版时间：2011-12

出版时间：上海科教

作者：竺可桢

页数：578

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<竺可桢全集（第21卷）>>

内容概要

本书为《竺可桢全集》第21卷（日记十五集），收录1972—1974年的竺可桢日记。

在这期间，美国总统尼克松访华，出现华裔科学家探亲访问热潮，围绕加强基础理论工作展开争论，批判极左思潮，中科院成立党的核心小组，中共召开“十大”，发动“反击右倾回潮”。

竺可桢修订了科普著作《物候学》，并将论文《中国近五千年来气候变迁的初步研究》译成中文在《考古学报》发表，这篇论文是竺可桢数十年深入研究历史气候的心血结晶，它的研究成果震动了国内外的学术界。

他充分利用了中国古代典籍与方志的记载，以及考古的成果、物候观测和仪器记录资料，进行去粗取精、去伪存真的研究，得出了令人信服的结论。

<<竺可桢全集（第21卷）>>

作者简介

竺可桢（1890 - 1974）是中国气象学家、地理学家，是中国近代气象事业主要奠基人。他1890年3月7日生于浙江绍兴东关镇，1910年赴美，1918年以论文《关于台风中心的几个新事实》获博士学位后回国。

竺可桢在开创中国气象教育事业，筹划组建早期的中国气象观测网，特别是创设高山、边远地区的气象站，开展中国高空探测和天气预报业务，组织编印中国气候资料等方面，做出了卓越的贡献。

20世纪20年代，他创建了气象研究所。

30年代，竺可桢研究中国气流的运行，特别是东南季风和中国雨量的关系。

首先指出，夏季季风带来的水汽，是中国大陆上雨泽的主要来源；又指出，季风强盛时，长江流域主旱，华北主涝，季风不强时则相反。

他还研究物候和天气的关系，组建中国物候观测网，注意物候知识在农业中的应用。

竺可桢长期搜集整理古代有关物候的文献，并依据历代物候记载，研究中国五千年来的气候变迁，其成果对气候变化研究有着重要贡献。

竺可桢共发表论著270余篇，属于气象方面的重要论著还有：《中国气候区域论》《中国气流之运行》《东南季风与中国之雨量》《中国气候概论》《历史时代世界气候的波动》《论我国气候的几个特点及其与粮食作物生产的关系》《中国近五千年来的气候变迁的初步研究》《物候学》等。

竺可桢1962年加入中国共产党。

<<竺可桢全集（第21卷）>>

书籍目录

前言

关于竺可桢日记

日记编例

第21卷说明

1972年

日记

杂记

剪报

书法

1973年

日记

杂记

1974年

日记

杂记

附录一 第21卷人名简释表

附录二 竺可桢家系人物表

附录三 张侠魂家系人物表

附录四 陈汲家系人物表

附录五 竺可桢日记中常见略语符号表

<<竺可桢全集（第21卷）>>

章节摘录

晨7：30称重量40.3kg。

下午彬彬、黄峰来。

理发。

7h10'去称重量，照例应有护士管理，但无一人作记录，后询问才知时间已从7“改到7h30，为星期天称重量。

阅了《参考消息》，越南的国际会议有十三国参加，除当事人越南北方、南方两造（西贡由外长陈文林代表）与美国外，再加中、苏、英、美、法五大国加中间团体国加拿大、印度尼西亚和波兰、匈牙利，共十三国的外长，于上月29日正式签订，姬外长在巴黎会上还讲了话。

下午15h10彬彬和黄峰来。

化学所把彬彬从五七干校调回京，因本月27日一机部将在南京召集全国色谱交流会，彬彬得准备一个报告，关于仪器制造技术方面。

谈到医院催我回家问题，院里王建中已派人告知，宿舍生火将日中增加一次，使二十四小时内温度冷暖不致相差太大，同时多烧半个月，到三月底停火。

允敏所以主张我于星期二七号出院，正好可在家过我83岁的生日。

若要七号出院，我明天就得通知姚大夫，要结束我前列腺吃阴性激素疗程。

同时还要与中医李大夫一商，我腹中多气用什么中药治疗。

黄峰提到电视机，说黑白的老林现在就可定。

我说要彩色的，黄峰以为将来有了彩色可以把黑白的出售。

北海解冻，二十年来平均日期是三月十二，如今尚早，但近两日最高温超最低温50C之多，可能提前解冻。

在过去1958二月十四，1960二月廿九日，1961年解冻三月三日，62年三月二日，63年三月一日，距今正十一年左右，日中黑子减少年代可能是早的。

所以我要老林注意看金鳌玉蜆桥旁的冰。

老林说近桥处已融，但远处尚有薄冰，我说一定要全个北海无冰。

.....

<<竺可桢全集（第21卷）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>